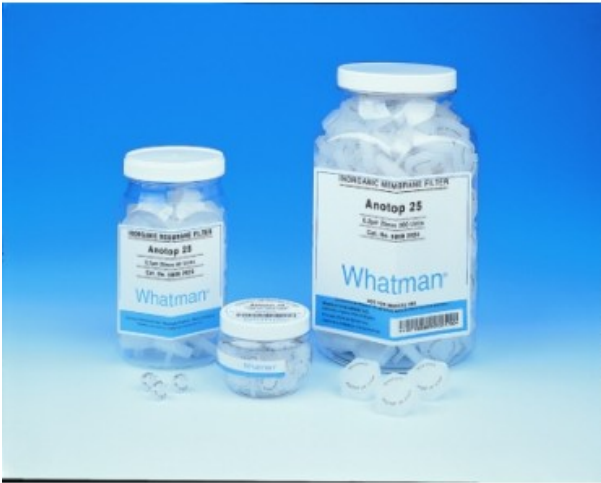


FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10

Cod. 05.0910.02

Filtri per siringa WHATMAN ANOTOP 10 Ø 10 mm porosità 0,02 µm conf. 50



Descrizione

Caratteristiche principali:

- Costituiscono una soluzione universale per numerose applicazioni di filtrazione.
- Possono essere utilizzati con la maggior parte dei solventi organici e dei materiali acquosi, per campioni di volume fino a 100 ml.
- Il caratteristico alloggiamento esagonale è costituito in polipropilene privo di pigmenti, per eliminare il rischio di una contaminazione del campione.
- Nel processo di fabbricazione non vengono usati né agenti umettanti né adesivi.
- Sono dotati della singolare membrana Anopore a base di allumina e sono disponibili con tre diverse porosità.
- Per campioni di difficile filtrazione sono disponibili versioni con prefiltro in microfibra di vetro.

Filtri Anotop 10:

- Basso legame proteico.
- Campioni di volume fino a 10 ml.
- Piccolo volume morto (<20 µl).

Disponibili anche sterili.

Dati Tecnici

Diametro (mm)	10
Porosità (µm)	0,02
Sterile	No
Confezione (pezzi)	50

Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Sterile
05.0910.02	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,02	No
05.0910.12	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,1	No
05.0910.22	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,2	No
05.8131.99	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,02	Sì
05.0911.12	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,1	Sì
05.0911.22	FILTRI SIRINGA WHATMAN ANOTOP 10	0,2	Sì

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE